

ELEVAH[®] 5 inox



ELEVAN[®] 5 INOX picking



Maksymalna wysokość robocza	5,15 m
Maksymalna udźwig	200 kg
Operatorzy	1
Wykorzystanie	Wewnątrz- Na zewnątrz
A Wysokość w stanie złożonym	1690 mm
B Minimalna wysokość od podłoża*	289 mm
C Maksymalna wysokość podstawy kosza od podłoża	3150 mm
E Wymiary podstawy	700 mm
F	1152 mm
G Wewnętrzne wymiary kosza	630 mm
H	780 mm
Ciężar maszyny	640 kg (Z blatem elektrycznym) 590 kg (Ze zdejmowanym blatem)
Wymiary kół pędnych	Ø 186 x 60 mm
Wymiary kół obrotowych	Ø 150 x 40 mm
Półka kompletacyjna	
I Wymiary	500 mm
L	680 mm
Regulacja	Elektryczna
J Posuw	720 mm
Minimalna wysokość od podłoża	790 mm
Maksymalna wysokość od podłoża	4102 mm
Udźwig	100 kg
Wydajność	
Zasilanie	Elektryczne 24 V
Akumulator	2 Pb Kwas Trojan 12V 105Ah
Ładowarka	110V – 230V 50/60HZ
M Maksymalny stopień nachylenia	15%
Nachylenie pokonywane na wysokości	2,5%
Wewnętrzny promień skrętu	0
Zewnętrzny promień skrętu	2100 mm
Maksymalna prędkość unoszenia/opuszczania	0,2 m/s
Maksymalna prędkość (z koszem na ziemi)	4,5 km/h
N Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu**	3,10 kN
Cykle pracy przy naładowanych bateriach ***	100

* Obecny jest etap pośredni.

** Maksymalny nacisk przy uwzględnieniu, że ciężar podnosnika plus maksymalne obciążenie kosza są rozłożone całkowicie po jednej stronie urządzenia (obciążenie całkowicie asymetryczne).

*** Za cykl pracy rozumie się ruch do 20 m oraz pełne podnoszenie i opuszczanie przy maksymalnej wysokości i z regulacją platformy ładowania.



Zgodne z europejskimi normami dotyczącymi wózków jezdniowych podnośnikowych specjalizowanych z operatorem podnoszonym w raz z ładunkiem UNI EN 3691-1.